

Los datos de mayo reflejan que el desempleo cayó un -4% en el último año, 11.738 personas menos

La Comunidad de Madrid lidera la creación de empleo y registra el máximo histórico de afiliación con 3.792.426 cotizantes

- Sube un +2,5%, mientras que en España el crecimiento registrado es tres décimas inferior
- En los últimos doce meses se han generado en la región 93.973 puestos de trabajo, el equivalente a 257 cada día, lo que supone el +20,3% del total nacional
- El número de madrileños sin trabajo es el más bajo para este mes desde 2008, hace ya 17 años
- El paro se ha reducido para ambos sexos, en todos los sectores productivos y tramos de edad

3 de junio de 2025.- La Comunidad de Madrid lidera la creación de empleo y registra el máximo histórico de afiliados a la Seguridad Social con 3.792.426 cotizantes. En el último año se han generado 93.973 puestos de trabajo en la región, el equivalente a 257 empleos diarios, lo que supone un aumento del +2,5%, tres décimas por encima del crecimiento registrado en España (+2,2%).

A nivel nacional, la región es responsable del 20,3% de los nuevos empleos, es decir, uno de cada cinco de los creados en España. Por otro lado, el número de autónomos madrileños ha aumentado en 7.293 (+1,7%) respecto al año anterior, y deja el total en 437.396 personas, la segunda cifra más alta de trabajadores por cuenta propia que ha habido desde que hay registros.

Las estadísticas publicadas hoy por el Gobierno central, referidas al mes de mayo, reflejan a su vez que el paro ha caído un -4% (11.738 personas) en el último año, situando el número de desempleados en 281.309 personas, el más bajo para este mes desde 2008, hace 17 años.

El desempleo ha bajado en ambos sexos, un -3,7% entre las mujeres y un -4,4% entre los hombres, y en todos los tramos de edad: menores de 30 años (-4,1%), de 30 a 54 años (-5,8%) y mayores de 55 (-1%). También se produce una reducción en todos los sectores de actividad: industria (-5,4%), servicios (-3,1%), construcción (-8%) y agricultura (-2,7%).